Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

Yuriy Semenenko

10/616,611

Examiner

STILLABOWER, MORRIS D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2841

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Fig. 1 Image: F	Cla	aim	m Date					1	Claim Date										1	Cla	Date														
1 v	<u> </u>																					1			<del>                                     </del>	T	Τ	Г.	<u> </u>	Ĭ-					
2 v	Final	Original	6/22/05										Final	Original											Final	Original									
2 v		1	v	Г			t	T		$\vdash$		1							$\vdash$					1					_	$\vdash$	_	$\vdash$		П	Г
3 v 4 v 5 5 v 6 6 v 7 7 v 8 8 v 9 v 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2										1																	_	$\vdash$	_				Г
4				Г			İ	T		T		1												1				<b>-</b>	_	$\vdash$	_				Г
6 v 7 v 8 8 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 9 v 9 0 9 0		4		1								1															Г								Γ
6 v		5	V				1					1																					П		Γ
8		6		Г			Г		Γ	Τ.		1												1									$\Box$		Г
9 V 10 V 11 V 11 V 11 V 11 V 11 V 11 V 1		7	v							П		1												1			Π								Г
10		8	٧																					]									П		
11    V		9	v				П					]												]			Π						П		Г
12		10	v																								Π								Γ
13			v				l																	]			Г								Γ
14 v		12	v									]												]											
15		13	V									1																							Γ
16 v																								]											Π
17			٧																					]											
18    V			٧		-																						l .								Π
19 V		17	٧																																Γ
20    v		18	٧					Γ	П						Ī												Π								Γ
21    v		19										]																							Γ
22    v												J																							
23												]																							
24		22	٧									]																							Ĺ.,
25    v		23																																	
26								_																			oxdot								
27				_			Ĺ	L	L				L																						
28 V		26						$oxed{oxed}$		L																									
29 V			V				l		L.															].											
30 V 31 V 32 V 333 V 34 V 35 V 36 V 37 V 38 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 30 V 30 V 30									L.																										
31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 37 V 38 V	L									<u> </u>	L																						$\square$		
32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 37 V 38 V 39			٧					İ																											
33 V 34 V 35 V 36 V 37 V 38 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39																																			
34 V					_	_	_	_	L	L	_	]								L.													$\Box$		
35 V 36 V 37 V 38 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39	L										乚																<u> </u>	L							L
36 V 37 V 38 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39 V 39	L					L	ļ					]									L		ļ	]				<u> </u>				<u> </u>	$\sqcup$		L
37 V 38 V 39 V 39 V 30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	L		V		<u> </u>	L	_	$\perp$	$\vdash$	$\perp$					<u> </u>		$oxed{oxed}$					<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>				L_	L		_	L
38 v 39 v 39 v 30 39 v 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\perp$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	Ш.	<u> </u>		L.		<u> </u>	1	$\Box$		<u>L</u>		_					_	L
39 v	<u></u>			<u> </u>	L	_	ļ	$\perp$	_	$\perp$		1			_		$ldsymbol{\sqcup}$		<u> </u>				<u> </u>	1			<u> </u>		ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш	L.
	L		,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4_	L_	<u> </u>	<u> </u>				_	_	Ľ		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	L_		_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_
		39	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	1			<u> </u>				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\vdash$	L
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	丄	L_	_	_	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$\perp$		_		ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>
		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>		L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	L		L		_	_	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	L	_		L_	<u> </u>	Ш	_	
	<u></u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	ـــ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u>L</u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>	_		_			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	1	1	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$\vdash$	L
		<b> </b>	1	<u> </u>	<u> </u>	L	1	$\vdash$	$\vdash$	_	L	ļ			L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į			<u> </u>		1_			<u> </u>	Щ	oxdot	L
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1	_	_	ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	L
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> _	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u></u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ	ļ		1	<u> </u>		<u> </u>	1	ļ <u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш	<u> </u> _	L
	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	$\vdash$				<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L
	L	<u> </u>	<u> </u>	L	1		1_	1_	L	<u>L_</u>	<u> </u>	]	L			<u> </u>			<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	J			L	1	Ц_	<u> </u>	L_	l	Ш	Ш	L